



ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို
ကြည့်ပါ။

HMC550AETR

အပိုင်းအရေအတွက်: **HMC550AETR**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26

RoHS အခြေအနေ: အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ

Datasheets: [1.HMC550AETR.pdf](#) [2.HMC550AETR.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: ADI (Analog Devices, Inc.)

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY](#)

ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်

အပိုင်းအရေအတွက်	HMC550AETR	ထုတ်လုပ်သူ	ADI (Analog Devices, Inc.)
ဖော်ပြချက်	IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	အခမဲ့ / RoHS ကိုက်ညီပြီးဆောင်လမ်းပါ
အချက်အလက်စာရွက်	1.HMC550AETR.pdf2.HMC550AETR.pdf		
ပို - ထောက်ပံ့ရေး	5V	topology	-
စမ်းသပ်ခြင်းကြိမ်နှုန်း	6GHz	ပေးသွင်း Device ကိုပတ်ကော့	SOT-26
စီးရီး	-	RF အမျိုးအစား	WiMax, WLAN
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြိုလှုပ်မှုနှုန်း	SOT-23-6
P1dB	-	အခြေအမည်များ	1127-1857-2
Operating အပူချိန်	-40°C ~ 85°C	အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)
ထုတ်လုပ်သူ Standard ခံအချိန်	7 Weeks	အခမဲ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုပို့ ဆောင်	Lead free / RoHS Compliant
ပိုင်းပယ်မှု	12dB	insertion ဆုံးရှုံးမှု	0.7dB
impedance	50 Ohm	IIP3	52dBm
frequency Range	0Hz ~ 6GHz	အင်ဂျင်နီယာများ	-
အသေးစိတ်ဖျေခွဲမှု	RF Switch IC WiMax, WLAN SPST 6GHz 50 Ohm SOT-26	တိုက်နယ်	SPST
base အပိုင်းအရေအတွက်	HMC550		

ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ

<p>HMC550AE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC MMIC SWITCH SPST 6GHZ SOT26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550AE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GE ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP ဒေါင်းလုပ်: HMC549MS8GE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC551LP4 ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN ဒေါင်းလုပ်: HMC551LP4.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550TR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550TR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GTR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP 40MHZ-960MHZ 8MSOP ဒေါင်းလုပ်: HMC549MS8GTR.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC551LP4E ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC MIXER DBL-BAL HI IP3 24-QFN ဒေါင်းလုပ်: HMC551LP4E.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550A ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550A.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550ATR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC MMIC GAAS SW SPDT SOT26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550ATR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC550E ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550E.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>HMC550ETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC SWITCH SPST FAILSAFE SOT-26 ဒေါင်းလုပ်: HMC550ETR.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>HMC549MS8GETR ထုတ်လုပ်သူ: ADI (Analog Devices, Inc.) ဖော်ပြချက်: IC RF AMP GP 40MHZ-960MHZ 8MSOP ဒေါင်းလုပ်: HMC549MS8GETR.pdf</p> <p>RFQ</p>

ဆက်စပ် tags များ

- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- HMC550AETR ဈေး
- HMC550AETR PDF ကို Datasheet
- HMC550AETR စတော့အိတ်
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR
- Analog Devices Inc. HMC550AETR

- HMC550AETR ဖြန့်ဖြူး
- HMC550AETR ရုပ်ပုံများ
- HMC550AETR Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ
- HMC550AETR ကိုဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ပေးသွင်း
- AD HMC550AETR
- Analog Devices, Inc. HMC550AETR

- HMC550AETR ပေးသွင်း
- HMC550AETR ပုံရိပ်
- HMC550AETR Datasheet
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR ဝယ်ပါ
- ADI (Analog Devices, Inc.) ဖြန့်ဖြူး
- ADI (Analog Devices, Inc.) HMC550AETR